

[首页](#)[概况](#)[研究机构](#)[学者介绍](#)[成果文库](#)[文献数据](#)[培训教育](#)[对外交流](#)

Search the Web

Find It

 您的位置： [首页](#) → [数技经济研究杂志](#) → [现实经济问题研究](#)

## 中国省域经济增长趋同的空间计量经济分析

**【摘要】** 本文在巴罗与萨拉~伊一马丁新古典增长模型的基础上，提出了区域经济增长 $\beta$ 趋同的空间计量经济分析模型框架，采用1978~2002年的截面数据，分析了空间效应和 $\rho$ 趋同效应及其成因。中国省域经济经过改革开放25年的发展，在地理上的集聚性明显增强的同时，空间联系也在不断密切，考虑空间自相关的空间误差趋同 $\beta$ 模型是目前研究中国省域经济增长截面趋同比较合适的模型，趋同速度约为2%，这与目前跨国截面研究的结果基本一致。地理因素和空间效应一起对经济增长和收入差距产生重要影响。

关键词 经济增长趋同 空间效应 空间计量经济分析